In	dex	of CI	aims	

Application No.	Applicant(s)
09/941,557	BAKER ET AL.
Examiner	Art Unit
Dzung D Tran	2633

/	Rejected	-	(Through i
=	Allowed	÷	Restri

-	(Through numeral) Cancelled
	Donatriotori

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

Ol-		ı				) ot a				
Cla	iiiii	_ ,	<u> </u>			Date	-			$\dashv$
Final	Original	2/2/8								
	1	1								
	2	1								
	3									
	1 2 3 4 5									
	5	П								
	6									
	7	Ш								
	8									
	9	Ш								
	10	Ш.								
	11	Ⅱ_								
	12	Ш							_	
	13	4		_					_	
	14	Щ.	_				_		_	
	15	Щ.		_		_			ļ	
	16	1	_	_		_			_	
	17	1		_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	11 12 13 14 15 16 17 18	#			_		_	L	_	_
	19	#			_	ļ	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>
	20 21	₩		_			_	<u> </u>		<u> </u>
	21	╁				-		_		_
	22	₩	-			┝	_			$\vdash$
	23 24 25	#-	<u> </u>		_	H	-	ļ	-	_
	24	₩			<u> </u>	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$
	25	╫╴			_	$\vdash$	-		$\vdash$	
	26 27	╫		-				-	<del>                                     </del>	
	28	$\parallel$	-	-	_	_		-	$\vdash$	$\vdash$
	29	-	-	-			-	-	-	$\vdash$
	30	H	$\vdash$	-	_		_	-		
	31	$\dagger$	_	-		Н		_		Г
	32	Ħ		-			_			
	33	$\dagger \uparrow$				_				
	34	П								
	35	П								
	36 37	П								
	37									
	38	Ш		_		_				
	39	Ш		_						
	40	$\coprod$	<u> </u>	<u> </u>	L	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	41	1	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	42	₩	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<b>├</b> ─	
	43	$\coprod$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	├-	ļ
	44	#	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	45	#	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>
	46	#	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	├		-	$\vdash$	<del> </del>
	47	₩.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├—	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
	48	IJ.	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢	$\vdash$
	49	Į¥,	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>

E	Cla	aim						Date	9			
51 ✓   52 I   53 I   55 I   56 I   57 I   58 I   59 I   60 I   61 I   62 I   63 I   64 I   65 I   66 I   67 I   70 I   71 I   72 I   73 I   74 I   79 I   80 I   81 I   82 I   83 I   84 I   85 I   86 I   87 I   99 I   91 I   92 I   93 I   94 I   95 I   96 I   97 <td< th=""><th></th><th>Original</th><th>0 17 03</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>		Original	0 17 03									
52 1							_					_
53     54     55     56     57     58     59     60     61     62     63     64     65     66     67     68     69     70     71     72     73     74     75     76     77     78     79     80     81     82     83     84     85     86     87     88     89     90 <td< th=""><th></th><th>51</th><th>v</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>		51	v	_								
54 55   56 57   58 59   60 61   62 63   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99		52		Ц								_
55	Ī											
55		54	П									
56 57 1   58 59 60   61 62 63   63 64 65   66 67 68   69 70 71   72 73 74   75 76 77   78 79 80   81 82 83   84 85 86   87 88 89   90 91 92   93 94 95   96 97 98   99 9 9   99 9 9   99 9 9   99 9 9   99 9 9   99 9 9   99 9 9		55	П	П								
57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   \$\frac{1}{2}    3   3   3   3   3   3   3   3   3			П	П		_						$\Box$
58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99   99 99   99 99			H	H	_			Т				П
59 60 60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 \$			H	7			$\vdash$					-
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		H	$\dashv$	_		_	-		$\vdash$	_	
61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   \$\frac{1}{2}\$   \$\frac{1}{2	<del></del>		Н	$\dashv$		_			_			$\vdash$
62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   \$\frac{1}{2}\$	<u> </u>		Н	-		<u> </u>	_		$\vdash$	_	_	H
63 64 65 65 66 67 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	61	H	4		_		ļ.,		$\vdash$		
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   \$\frac{1}{2}\$	$\vdash$	62	H	4		<u> </u>	ļ	_	$\vdash$	<u> </u>	_	
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   \$\frac{1}{2}\$	L		Ц	$\Box$			<u> </u>	L		_	_	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	Ц					L				
67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		65				·						
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 \$\$		66				L		$\Box$				
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 \$\$		67	П									
69		68	I				Г					
70		69	Ţ									
71			1			_						
72			T									
73		72	t		-			Г				
74		73	Ħ	-				<del>                                     </del>				
75   76   77   78   77   78   79   80   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   \$\frac{1}{3}\$		74	Ħ	_			$\vdash$	_				
76   77   78   78   79   78   79   79   79	-	75	Ħ	_				<b></b>				
77   78   79   80   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   \$\frac{1}{3}\$	.		IT				Γ					
78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   \$\frac{1}{3}\$		77	П	_								
79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   \$\frac{1}{3}\$			П	_				Π				
80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			Ħ	_								Π
81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			Ħ		_							
82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 8 99 99 9			Ħ	_								
83			Ħ									
84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   \$\frac{1}{3}\$		83	Ħ									
85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   \$\frac{1}{3}\$			Ħ				_	<del>                                     </del>		Г	Г	<del>                                     </del>
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 \$		85	Ħ		$\vdash$	1	<u> </u>			Г		
87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 \$\$	_		Ħ	T	$\vdash$	<u> </u>	-			┢	_	<del>                                     </del>
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 7			Ħ	_				$\vdash$	-			<del>                                     </del>
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99 **	-		H					$\vdash$	_			$\vdash$
90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99 **			Ħ			<del>                                     </del>	<b></b>			T	<del> </del>	T
91 92 93 94 95 96 97 98 99 **	-		H	-	-			$\vdash$	-			
93   94   95   96   97   98   99   <b>x</b>			††				_	1			Г	
93   94   95   96   97   98   99   <b>x</b>	-	92	Π				<b> </b>				_	
94   95   96   97   98   99   <b>x</b>		93	П			<u> </u>						
95   96   97   98   99   <b>x</b>			П				Ī					
96   97   98   99   <b>x</b>			$\prod$									
97 98 99 🛪		96	П						L			
99 🔻												
99 🔻				Ĺ		匚						
100 🗸				<u>k</u>		<u> </u>	<u></u>	<u></u>		L		
	L	100	1	_	L_	L	L	<u> </u>		L.,	<u> </u>	<u></u>

			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-						
-		_				>-4		-		$\neg$
Cla	aim	L.	_	_	_ {	Date				$\dashv$
Final	Original	01/2/20								
	101	V	-	-	_		_			$\dashv$
	102	Ť		$\vdash$	_				-	
	103	H	H					_	-	
	104	╫	$\vdash$			$\overline{}$	_	-		
	105	H	$\vdash$			-	-		H	
	106	Ħ		-	-	Н	-		$\vdash$	
	107	H	╁							
	108 109 110	⇈						_		
	109	⇈			Г	_	_	_		
	110	Ħ	T							
	111	Ħ								
	112	Ħ	T	Γ		Г		П		$\Box$
	111 112 113 114 115 116 117	$\dagger \dagger$	Γ	T			П			
	114	Ħ	Т		Ι		П			
	115	T	П	Γ.	Γ	· ·				
	116	П			Γ					
	117	Ħ	Π	$\sqcap$						$\Box$
_	118 119 120 121	П					Г	Г		
	119	Ħ					Г	_		
	120	Ħ	Т							
	121	T	1							
	122	$\dagger \dagger$							_	
	122 123 124 125 126 127 128 129 130	П								
	124	π								
	125	П		-						
	126	П					Г			
	127	П								
	128	П								
	129	T								
	130	П								
	131	П								
	132	П	П							
	133 134	П								
	134	П	L							
	135	$\coprod$		$\overline{\Box}$					<u>_</u>	$\square$
L	136 137	Ш	<u> </u>	<u> </u>			_		_	Ш
	137	Ц	_	L	_	<u>_</u>		L_	_	Щ
L	138 139	$\sqcup$	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
		$\coprod$	<del>  _</del>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	140	11	1_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		Ш
L	141	Ш	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
<u> </u>	142	$\coprod$	1		_	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	143	$\coprod$	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	144	1	↓_	<u> </u>		<b> </b>	-	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145	$\coprod$	ـ	<del> </del>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	Щ
	146	$\coprod$	↓_	<b> </b>	_			_	<u> </u>	Щ
	147	$\!$		$\vdash$		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	148	IJ,	़—	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	149	Y	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
	150	1	1	1		<u> </u>				

In	dex	· ·	of (	Cla	im	 IS (	co	nti	้ทน	ed,	)			1	٩рр	lica	atic	n N	ο.			_		Ap	plic	ant	t(s)		
	1111									II .					09/9	41	,55	7						ВА	ΚĘ	RE	ET.	AL.	
		Ш	Ш		Ш		Ш	Ш							Exai						·		ヿ	Art					Т
		Ш	Ш		Ш			IIIII																					
					1111					l				[	Dzu	ng	D	Trar	1					263	33				
		\ \	R	ejec	tec	,			(	Thr	ouç	jh n	ume	eral	}		Γ.	No	n-El	lect	ed				qΑ	pea	al		
		Ŀ	_								Ca	ncel	led				N						Α			•			
		=	Α	llow	ved	i		+			Res	tric	ted				ı	Int	erfe	ren	се		0	C	Obje	ecte	ed		
			-			_ 				_							_			1 F			1						
Cla	im				D:	ate	т	т т	$\dashv$	$\vdash$	Clai	m_	1	_	[	Date	e T	Τ.	$T^{-}$	┨╶┞	Cla		<del>                                     </del>		т-	Date	e T	1 1	-
= 101	Original	2/4/5									E L	Original									Final	Original							
_			_	$\vdash$	+	-		$\vdash$	4	$\vdash$	Н.		-	+	+		Н		-	<b>∤</b>				+	+-	┼	Ш	$\vdash$	
_	151 152		├	$\vdash$	+	+	+	<del>  -  </del>		$\vdash$		201 202	+	+	╁		$\vdash$	-	-	┨		251 252	-	-	+-	╁╌	Н	$\vdash$	+
	153		⊢	-	+	+	+	-	$\dashv$	-		203	+	+	╁			$\dashv$	-	┪┟		253	-			+	$\vdash$	1	$\dashv$
Н	154		┢	-	+	+	+		$\dashv$	-		204	+	╁	+	-	Н	$\dashv$	-	┪╘		254	$\vdash$		╁╌	+	$\vdash$	H	_
_	155		-		+	+	+	$\vdash$		-		205	$\dashv$	+	╁			$\dashv$	<del> </del>	1		255	┢═╅	+	+-	T	Н	H	-
_	156		$\vdash$		-		+	$\dagger$	$\dashv$	-		206	-+	+	1		<del>                                     </del>		1	1	T	256		_	╅				
-	157	H	$\vdash$	$\neg \vdash$	╅	_	$\top$	Ħ	$\dashv$			207	-+	+	1			_		1	一	257	Ì	$\neg$	<del>                                     </del>				$\neg \vdash$
	158	$\sqcap$	T		十		1	$\Box$				208			1			$\neg$		1 [		258					П	П	
	159	П	Π		T		T					209								] [		259							
	160											210								] [		260							
	161											211					Ш	$\perp$		1		261			$\downarrow$		Ш		
_	162	1	L	$\perp$	_	$\perp$	_			_		212					Ш		1	1		262	$\sqcup$	$\perp$	_	<u> </u>	<u> </u>		
_	163	_		$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	_	$\perp$		213	-	$\perp$	_		Ш	$\dashv$				263	$\sqcup$		$\perp$	-	_		_
	164	<u> </u>			$\perp$	4_	1	$\sqcup$		1_		214	-	- -	_		Ш	+	1			264	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	$\vdash$	<u> </u>		
4	165	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	-	+	$\vdash$	$\dashv$	_		215		+	+		Н	_	+	┧┟		265	$\vdash \vdash$	+	+	-			+
4	166	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		- -	+-		$\dashv$	$\vdash$		216		+	+		H	+	-	┨		266		+	+	+-	-	$\vdash$	
4	167	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$		217 218	-+-	+	+	·	H	+	+-	┨		267 268	$\vdash$	+	+	+-	$\vdash$		
+	168 169	$\vdash$	$\vdash$			+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$		219	-+	+	+	H	H	+	+	┪┟		269	$\vdash$	+	+-	+	-	$\vdash$	+
-	170	-				+	+	$\vdash$	$\dashv$	+		220	+	+	+		$\vdash$		-	┪┟		270	$\vdash$	+	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	_
┥	171	-			-	+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$		221	$\dashv$	+	+		$\vdash$		+-	1		271			+-	+	Н	H	$\dashv$
-	172	1	-		+	+	+		$\dashv$	-		222	+	+	+	<del>-</del>			+	1		272		_	+	$\top$	$\vdash$	Н	$\dashv$
_	173	-	<del>  -                                    </del>		+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	-		223	$\dashv$	+	+			_	1	1	$\dashv$	273	$\vdash$	_	+-		$\Box$	H	
	174	-	$\vdash$	-	$\neg +$	+	+	$\Box$	$\dashv$			224	$\dashv$	+	+-	_	$\vdash$	_		1	$\overline{}$	274		_	1		П	П	十
	175	$\vdash$	T		_	$\top$	$\top$	$\sqcap$	$\dashv$			225	$\neg$		T	_	П	_		1	$\neg$	275		7	Τ			П	$\neg$
~	176	Т	Г		$\dashv$	_	1	$\Box$	$\dashv$			226	$\dashv$	1	1 .		П	$\neg$		1		276	П	丁	1		П	П	
	177	Γ			_	_	1	$\sqcap$				227								] [		277							
	178											228			$\mathbf{I}_{-}$					] [		278						$\overline{\cdot}$	$\Box$
$\neg$	170		T		Т	$\neg$						220								ıΓ		270	I T	T				ıΞΤ	